

Formidling af projektet 104207 "Større majsudbytter med mindre udledning af kvælstof og klimagasser" på Facebook/LinkedIn/

AP2 Juni: Majs: vi nærder optimal båndbredde ved placeret gylle

<https://www.facebook.com/planteavl/posts/pfbid026iPzMU9meEQjFv7AfbX85AHAbMWgHKDtEuRfDEGyX9c2zWVRqTU7sjgBTQrn9warl>



SEGES i marken
1 min. · 🌐

Majs: Vi nærder optimal båndbredde ved placeret gylle 🍌

Placeret gylle giver et større udbytte i majsdyrkning, og samtidig kan vi med ny nedfældningsteknologi minimere både udledningen af klimagasser og udvaskning af nitrat.

I Tyskland er der erfaring for, at majs dyrket ved strip-till påvirkes mere af tørke. Det afprøver vi i år i fire marker på sandjord. I hver mark er der to forsøg ved siden af hinanden. Vi afprøver 4 forskellige nedfældertyper:... Se mere



SEGES.TV

Majs: Vi nærder optimal båndbredde ved placeret gylle
Placeret gylle giver et større udbytte i majsdyrkning, og samtidig kan vi med ny nedfældningst...


👍 Synes godt om 💬 Kommenter ➦ Del

11.12.2024

Opslag om årets resultater

<https://www.facebook.com/Grovfoder/posts/pfbid02RVd4NkzpjYiBztVtGt5LJGfPrwTuxZF2Xmk3r42P7b3MjXCQB4nS5faiaSfk2uql>

AP1


 **Grovfoder**
11. december kl. 12.34 · 🌐

🌱 **Bedst med placeret gylle med N-hæmmer lige før majssåning 🌽**

SEGES Innovation gennemfører forsøg med placeret gylle til majs, og i 2024 viser resultaterne, at der var store merudbytter for at udbringe gylle i april i stedet for i marts.

Placeret gylle har givet større udbytter end nedfældning af gylle både ved tidlig og sen udbringning, og der har været god økonomi i at øge doseringen af Vizura fra 1 til 2 liter pr. ha.

Forsøgene er finansieret af Planteafgiftsfonde... Se mere



PROJEKT.SEGES.DK

Større majsudbytter med mindre udledning af kvælstof og klimagasser

Læs mere

📣 Boost dette opslag for at få en rækkevidde på 1339 flere personer, hvis du bruger 180 kr.

Boost opslag

👍 5

2 delinger

15.12.2024

<https://www.facebook.com/Grovfoder/posts/pfbid0hJ2ZgFWQ5XsDYfS3xYy3ECVFhWGndLuiAEj8orhKXSkp dNVTQ5Se85BnbQ66N7kKI>**AP3**

**Grovfoder**
Lige nu · 

 **Lidt større udbytte med spotplacering af startgødning**

SEGES Innovation har i 2024 gennemført forsøg med spotplacering af startgødning, og de har givet et lidt større udbytte end ved traditionel placering.

 Ved spotplacering lægges startgødningen i små portioner 5 cm under og 5 cm ved siden af frøene.

Forsøgene er udført med såmaskinen Kverneland Optima TFprofi Pudama, som spotgødsker ved, at en kontinuerlig strøm af startgødning opsamles i en trådkurv.

Når der sås et majsfrø, udløses trådkurvens indhold med lufttryk, og gødningen ligger i små portioner 5 cm under og 5 cm ved siden af majsfrøene.

Traditionel startgødsning kan foretages ved at fjerne trådkurven.

Forsøgene er finansieret af Planteafgiftsfonden, og du kan læse om dem i linket herunder 📌

Du skal klikke på "Spotgødsning af startgødning til majs" under AP3.



PROJEKT.SEGES.DK

Større majsudbytter med mindre udledning af kvælstof og klimagasser

[Læs mere](#)

18.12.2024

<https://www.facebook.com/Grovfoder/posts/pfbid0gv5VUTN6qJVG8WZrWxgffP5yKH4wV9roEQU4ec27vAhxjv3KV2Vn38YQNrSsYhhzl>

AP4

Grovfoder
Lige nu · 🌐

...

🔔 Robin Hood-metoden måske ikke egnet til graduering af kvælstof i majs

I forsøg i 2024 har omfordeling af kvælstof til eftergødsning efter Robin Hood-metoden givet et mindre udbytte end ensartet fordeling af kvælstofgødningen.

Ved Robin Hood-metoden flyttes kvælstof fra områder i marken med en stor biomasseindeks til områder med mindre biomasseindeks. Forsøgene er finansieret af Planteafgiftsfonden.

Du kan læse resultaterne i linket herunder 📌 du skal kl... Se mere

143 N 162 (417)	
94 N 141 (412)	
37 N 94 (425)	
NORE: 61,9 atKg_N527_A_ha	
252 N 296 (296)	
209 N 252 (186)	
166 N 209 (186)	
123 N 166 (417)	
80 N 123 (217)	
37 N 80 (216)	

PROJEKT.SEGES.DK

Større majsudbytter med mindre udledning af kvælstof og klimagasser

i

Læs mere

📌 Boost dette opslag for at få en rækkevidde på 1358 flere personer, hvis du bruger 180 kr.

Boost opslag

18.12.2024 – AP6

<https://www.facebook.com/photo/?fbid=1030303098896998&set=a.494426409151339>

 **Grovfoder**
Lige nu · 

 **Resultater: Plantetal i majs påvirker udbyttet men kun lidt ift. kvaliteten**

I tre forsøg i 4 majssorter med efterafgrøde har plantetallet påvirket tørstofindhold og kvalitet meget lidt, men har påvirket udbyttet meget.

Det viser de opgørelser, vi i SEGES Innovation har foretaget over årets forsøg.

I forsøgene har der pr. kvadratmeter været økonomi i godt 9 planter i den meget tidlige sort Cito KWS, godt 11 planter i den tidlige sort Prospect og den middeltidlige sort Function og knap 8 planter i den sildigere sort Benco.

Forsøgene gentages i 2025. For at opnå disse plantetal skal der sås 5-10% flere frø, da den garanterede spireevne kun er 90 procent i majs.

Du kan læse mere i linket herunder 

Klik på fanen "Plantetal i typer af majssorter med efterafgrøde i helsæd".

Forsøgene er finansieret af Planteafgiftsfonden.



 Boost dette opslag for at få en rækkevidde på 370 flere personer, hvis du bruger 203 kr. [Boost opslag](#)